### ⑩日本国特許庁(JP)

の実用新案出願公開

### @ 公開実用新案公報(U)

昭62-166309

MInt Cl.

庁内整理番号

砂公開 昭和62年(1987)10月22日

F 16 B 13/14

A-6673-3J

審査請求 有

(全3頁)

Ø考案の名称

スクリユウグロメツト

勿実 頤 昭61-55088

昭61(1986)4月11日 砂出

仍考. 窦

岡崎市保田町字上平地1番地 大和化成工菜株式会社内

の出 類

大和化成工業株式会社

岡崎市保母町字上平地1番地

の代 理 人

弁理士 岡田 英彦

外3名

## 砂実用新室登録請求の範囲

取付孔を質設した複数の板状部材をビスを介し て着脱可能に固定するためのスクリユウグロメツ トであつて、眩スクリユウグロメツトは略平板状 の基板と同基板より延出されて前記取付孔に挿通 可能な嵌合体とよりなり、前記基板のほぼ中央部 にはビスを螺合可能に前記嵌合体の底部におよぶ 凹部を形成するとともに、該嵌合体の対応する側 壁には下方向きに略コの字形状のスリット部を設 けて同スリット部内に内外に弾性変位可能であっ て外側面に側壁の外面より突出する係止爪を有す る係止片を設け、しかも、この両係止片の内側面 には前記凹部内へ突出する略し形状の対をなす係 合爪を設ける構成としたことを特徴とするスクリ

ユウグロメツト。

#### 図面の簡単な説明

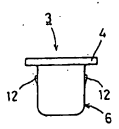
図面は本考室の一実施例を示し、第1図は分解 斜視図、第2図はスクリユウグロメツトの正面 図、第3図は同擬断面図、第4図は同側面図、第 5 図は平面図、第6図は同下面図、第7図は取付 状態を示す断面図、第8図は第7図のⅡ-Ⅱ線断 面図、第9図は治具の正面図、第10図は治具の 側面図、第11図は治具の使用説明図である。

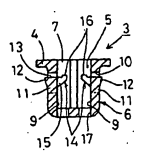
1. 1'……板状部材、2, 2'……取付孔、3 ……スクリユウグロメット、4……基板、5…… 凹部、6……嵌合体、9……側壁、10……スリ ツト部、11……係止片、12……保止爪、14 ······係合爪。

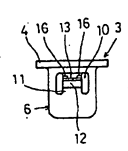
第2図

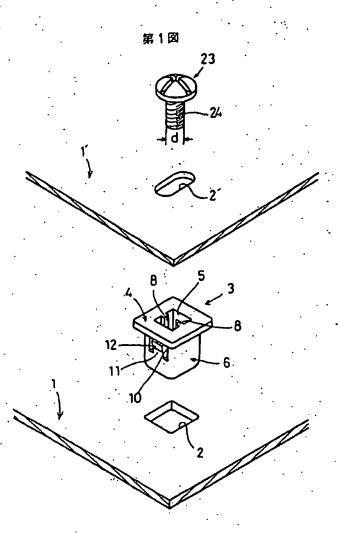
第3図

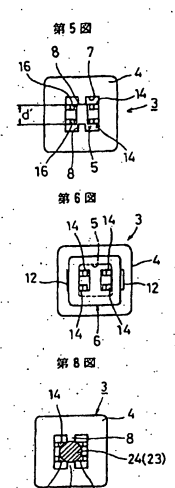
第 4 図

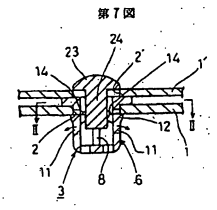


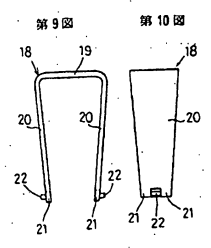


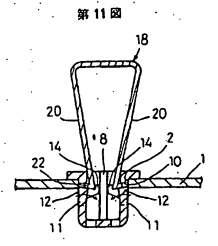












# @ 公開実用新案公報(U)

昭62-77308

Mint Ci. F 16 B 13/14 盘别記号

庁内整理番号 A - 6673 - 3J

④公開 昭和62年(1987)5月18日

審査請求: 未請求: (全2頁)

スクリユーグロメツト の考案の名称:

①実 頭 昭60-169609

頤 昭60(1985)11月1日 の出

位考

横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内

藤 砂考 窦 者

精

樹浜市保土ケ谷区岩井町51番地 加藤発条株式会社内

句出 質

日産自動車株式会社

樹浜市神奈川区宝町2番地

加萨発条株式会社 るま 22

徴兵市保土ケ谷区岩井町51番地

弁理士 藤原 宏之 分代

#### の実用新案登録請求の範囲

被取付部材に形成された取付孔の上面周縁に当 接する頭部フランジと、前記取付孔に嵌入する固 定部とを有し、設固定部には前記取付孔の第1方 向の両関口縁に弾性的に係合する一対の弾性係止 片と、前記第1方向と直交する第2方向で前記取 付孔の両開口線に弾圧、係合して設第2方向の取 付位置の位置決めをなす一対の弾性脚片とが設け られ、前記頭部フランジには、締付ねじの嵌入す るねじ孔が設けられてなるスクリユーグロメツト において、前記ねじ孔は、前記第1方向及び第2 方向のうち一方の方向に長孔状をなし、かつ他方 の方向に関して、ねじ孔上部は前記締付ねじの径 よりも若干大きい寸法に形成されるとともに、ね じ孔下部は締付ねじの怪と等しいが、もしくは若 千小さい寸法に形成され、さらに、ねじ孔下端に は所定肉厚の底板が設けられてなることを特徴と するスクリユーグロメツト。

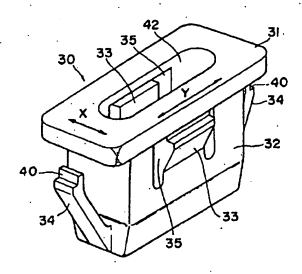
#### 図面の簡単な説明

第1図乃至第3図は本考案の一実施例を示し、 第1図は本更施例に係るスクリユーグロメットの 斜視図、第2図及び第3図は各々組付時の思様を 示す説明図、第4図は従来のスクリユーグロメッ トの斜視図、第5図はその組付時の説明図、第6 図は他のスクリユーグロメットの従来例を示す斜 視図である。

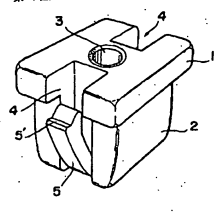
3 [ …スクリユーグロメツト、3 1 …頭部フラ ンジ、32…固定部、33…弾性係止片、34… 弹性脚片、38…被取付部材、39…取付孔、4 1…缔付ねじ、42…ねじ孔、43…底板、44 …取付部材、45…取付孔。

第3図 第2図 33 42a 32

第1図







第5図

